COPY E14

姆日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

平2-92603 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Solnt. Cl. 5 B 29 C

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)4月3日

G 11 B // B 29 L

7639-4F 7639-4F 8120-5D A 7426-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 案内溝付き情報記録用基板の製造方法

> 頤 昭63-246380 创特

29出 顧 昭63(1988)9月30日

何発 栗 明 者 111

東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

何発 蚏 者 久 雄

東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

東京都新宿区中落合2丁目7番5号 人 ホーヤ株式会社

00代 理 人 弁理士 中村

1. 発明の名称

の出 類

案内導付き情報記録用基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 基板上及び/又は案内線に対応する凹凸形 状を有するスタンパーの前紀凹凸形状面上に硬化 型製脂を塗布した後、前記基板と前記スタンパー とを、これらの間に前記硬化型樹脂が配置される ように發展し、次いで前記芸板と前記スタンパー との間を減圧にして、前記基板と前記スタンパー の少なくとも一方の側から加圧し、しかる後、前 紀硬化型樹脂を硬化させ、前記スタンパーの凹凸 形状が転写された硬化済み増設膜が固築された前 記基板を前記スタンパーから制能することを特徴 とする案内簿付き領報記録用芸板の製造方法。

3. 免明の詳細な影明

[産業上の利用分野]

本発明は、案内調付き情報記録用基板の製造方 法に関する。

[従来の技術]

従来、この種の案内講付き情報記録用基板は、 例えば特公昭53-33244号公根に記載の如 く、以下のようにして製造されていた。

すなわち、先ず案内溝に対応する凹凸を育する スタンパー上に高粘性の紫外線硬化型樹脂をディ スペンサーで海下する。このディスペンサーによ る樹脂の裏下は、例えばスタンパーを回転させる ことにより、樹脂が円形のスタンパーの半径のほ ぼ中央部に同心円状に配置されるように行なわれ

次に樹齢が満下されたスタンパー上に、飢えば ガラス製の透明ディスク基収を装置した後、油圧 機器等により押圧し、樹脂をスタンパーと透明デ ィスク基板との間に押し拡げ、スタンパーの凹部 にも樹脂を充填させる。

次に透明ディスク基板の上から紫外線を照射し て紫外線硬化型樹脂を硬化させることにより、案 内隷を形成するとともに、この案内溝を透明ディ スク基板上に固着させた後、透明ディスク基板を スタンパーから剥離して、目的とする案内請付き

領報記録用基板を得る。

(発明が解決しようとする環境)

しかしながら、耐ないに 100~800 では、一般に 100~800 では、一般に 100~800 では、一般に 100~800 では、一般に 100~800 では、一般に 100~800 では、 できない 100~100 では、 できない 100 では、 100 で

本発明はこのような問題点乃至欠点を除去する ためになされたものであり、その目的は、硬化型 樹脂内の気泡の残留を紡止することにより、スタ

型樹脂中の気泡の残留を防止することができる。 「中性細〕

以下、本発明の実施例を図面を参照しながら説明する。

灾施例1

ソーダライムガラスからなり、外径130mm、中心部孔径15mmのディスク基板1上に、紫外線硬化型樹脂2 (大日本インキ脚型ダイキュアクリアSTM-401。粘度320センチボイズ)をディスペンサーによりディスク基板1の半径方向のほぼ中央部に塗布した(第1図(a)参照)。

次に、ディスク基板1を紫外線硬化型機能2が下向きになるよに裏返した後、紫外線硬化型機能2とスタンパー3の凹凸形状面が向かい合うようにディスク基板1とスタンパー3とを積極した(第1図(b)参照)。

なお、スタンパーは凸部の幅が 0 . 6 ~ 0 . 8 μ m 、凹部の幅が 0 . 8 ~ 1 . 0 μ m 、凹部の深 さが約 7 5 0 人のものを用いた。

次に、勧勝されたディスク基板1とスタンパー

ンパーの凹凸に忠実に対応する案内溝を形成する ことが可能な案内溝付き情報記録用基板の製造方 法を提供することにある。

[露題を解決するための手段]

[作用]

本発明によれば、基板とスタンパーとの間を減 圧にすることにより、これらの間に存在する硬化

3とを処理容器4内に入れた後、ディスク芸板1 とスタンパー3との間を1 Torrの減圧にすること により紫外線硬化型樹脂2中に残留する気泡を除 去し、かつディスク芸板1とスタンパー3との間 を縁圧にした状態で、ディスク基板1とスタンパ - 3 の両側からそれぞれ圧力 O . 5 ㎏/cdで加圧 し、ディスク芸板1とスタンパー3との間に、気 治がなく均一な紫外線硬化型微脂膜2aを形成さ せた(第1箇(c)参照)。この処理容器4内の は圧及び加圧操作を更に説明すると、処理容器4 中の内室5は、内室5の内壁に固着されている0 リング6によって、減圧される空間部分Aと加圧 される空間部分Bとが互いに隔離されており、デ ィスク芸板1とスタンパー3との間の減圧化は、 前記空間部分Aに連絡して設けられた真空ポンプ を作動することにより達成される。またディスク 益板 1 とスタンパー 3 の両側からの加圧化は、 N。ガス等の加圧用ガスを前記空間部分Bに導入 することにより達成される。

次に、ディスク基板1とスタンパー3とが圧着

された状態で、処理装置4の外部の紫外線8(紫外線ランプ使用、出力300W)をガラス製の上板7を透過させてディスク基板1上に30秒間取射して紫外線硬化塑樹脂膜2aを硬化させて案内線9を形成した(第1図(c)参照)。なお、この硬化により、紫外線硬化型樹脂膜2aとディスク基板1とが固着された。

次に、処理装置4から、紅層されたディスク基板1とスタンパー3とを取り出した後、前者を後者から剥離することにより、目的とする案内溝9付きディスク基板1を得た(第1図(d)参照)。なお、集外線硬化型場路2がディスク基板1の側面に余分に付着しているときは、例えば薄刃等で除去すればよい。

本実施例1においては、ディスク基板1とスタンパー3との間を減圧にすることにより、これらの間に存在する硬化型樹脂中の気息の残留を防止したために、得られた案内溝9付きディスク基板1は、スタンパーの凹凸に忠実に対応する凹凸が形成されており、上述の従来法と異なり、案内溝

外線照射により紫外線硬化型樹脂を硬化させた後、 私間されたディスク基板とスタンパーとを前記処理容器から取り出し、前者を後者から財産することにより、目的とする案内線付きディスク基板を 得た。

に欠陥は認められなかった。従ってこのような案 内部付きディスク拡仮から得られた光磁気ディス クは記録特性等がすぐれたものであった。

实监例 2

実施例1で用いたと同一のディスク基数を用い、このディスク基板上に紫外線硬化塑樹脂として、イソプロピルアルコールで発釈したボリウレタンアクリレート(大日本インキ(耕製、STM-401、希釈後の粘度30~50センチポイズ)を定量供給ポンプ等によってディスク基板の中心部の孔像にほぼ同心円状に満下した。

次にNーTECH社製スピナーを用いてスピンコート(回転数2000грm)により調下機能をディスク基板の全面に拡布した。

以下、実施例1と同様に、ディスク基板の樹脂 塗布面とスタンパーの凹凸形状面とが向かい合う ようにディスク基板とスタンパーとを積層した後、 実施例1で用いたと同一の処理容器内でディスク 基板とスタンパーとの間を減圧にしつつ、ディス ク基板とスタンパーの両側から加圧し、次いで集

れるので、硬化済み樹脂中に溶剤残留の問題は起 らない。

以上、実施例により本発明を説明してきたが、本発明は以下の応用例や変形例を含むものである。 (1) 実施例では、紫外線硬化型樹脂を用いたが、電子線硬化型や熱硬化型等の硬化型樹脂を用いることもできる。

特間平2-92603(4)

から紫外線照射が可能であるので、非透明のもの でも良い。

(4) 実施例では、スタンパーとしてニッケル製のものを用いたが、その他の材質のものであっても良い。上述の如く、透明のスンタパーを用いればスタンパー側から紫外線風射が可能である。

(5) 実施例では、基板とスタンパーとを積層した 後の加圧を基板とスタンパーの両側から行なった が、基板又はスタンパーの一方を固定すれば、片 側のみの加圧でも良い。加圧手段は加圧用ガスを 用いる方法以外に加圧機器を用いる等の任意の方 法を採用することができる。

[発明の効果]

以上述べたように、本発明の方法によれば、基板とスタンパーとの間を減圧にすることにより、硬化型樹脂内の気泡の残留が抑えられ、スタンパーの凹凸に忠実に対応する案内溝を有する情報記録用基板を得ることができる。

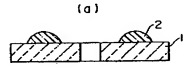
4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の実施例を示す工程図である。

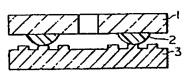
1 … ディスク 基 板 、 2 … 紫外線 硬 化型 樹 脂 、 2 a … 紫外線 硬 化型 樹 脂 層 、 3 … スタンパー 、 4 … 処理 装 置 、 5 … 内 室 、 6 … 0 リング 、 7 … ガラス 製 上 板 、 8 … 紫 外 線 、 9 … 紫 内 沸 、 A … 誠 正 さ れ る 空 間 部 分 、 B … 加 正 さ れ る 空 間 部 分 。

出順人 ホーヤ 株式 会社代理人 弁理士 中 村 節 男

第 1 図



(b)



- 1 … ディスク基板
- 2 … 紫外線硬化型樹鄉
- 2 a ··· 常外線硬化型樹脂層
- 3 … スタンパー
- 4 … 美理宴宴
- 5 … 內宝
- 6 … ロリング
- 7 … ガラス製上板
- 8 … 紫外線
- 9 … 案内漢
- A … 減圧される空間部分
- B … 加圧される空間部分

